

Zadání diplomové práce

Student:

Bc. Milan Zíka

Studijní program:

N2102 Nerostné suroviny

Studijní obor:

2102T006 Technologie a hospodaření s vodou

Téma:

Legislativní postupy pro výstavbu vodohospodářských zařízení
Legislative procedures for the construction of water management facilities

Jazyk vypracování:

čeština

Zásady pro vypracování:

1. Úvod
2. Legislativní podklady pro návrh vodohospodářských zařízení
3. Normativní podklady pro návrh vodohospodářských zařízení
4. Příprava legislativních a normativních postupů k jednotlivým stupňům projektové dokumentace vodovodů a kanalizací
5. Příprava legislativních a normativních postupů k jednotlivým stupňům projektové dokumentace malé vodní nádrže
6. Závěr

Seznam doporučené odborné literatury:

KUJAL, B.: Vodní hospodářství obcí - příručka pro obce. Česká společnost vodohospodářská ČSSI. 2011, 208s.
ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky
ČSN EN 752 Venkovní systémy stokových sítí a kanalizačních přípojek- část 1-6
ČSN EN 1671 Venkovní tlakové systémy stokových sítí
ČSN EN 1610 Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení
ČSN 75 6909 Zkoušky vodotěsnosti stok
ČSN 75 5401 Navrhování vodovodních potrubí
TNV 755402 Výstavba vodovodních potrubí
ČSN 75 5401 Navrhování vodovodních potrubí
kon č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“)
Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a prováděcí předpisy k němu
Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) a prováděcí předpisy k němu
Zákon č. 274/2001 Sb., o kanalizacích a vodovodech pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a prováděcí předpisy k němu.

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: **doc. Ing. Vojtěch Václavík, Ph.D.**

Datum zadání: 31.10.2020

Datum odevzdání: 30.04.2021

doc. Ing. Silvie Heviánková, Ph.D.
vedoucí katedry

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., dr. h. c.
děkan fakulty